

デジタルコードレス端末 Carrity-NV

追求したのは、使いやすさと快適さ。
ビジネスのスピードアップに欠かせない、
スムーズなコミュニケーションを実現するPHS、Carrity-NV。

NECの「Carrity-NV」は、優れた操作性と
快適な通話性能を備えたデジタルコードレス端末です。
簡単なキー操作と豊富な機能でビジネスの
効率をアップさせ、移動中でも通話はスムーズに。
社内ではワイヤレス内線電話として、
社外ではPHSとして、いつも身近に持ち歩いて
便利にお使いいただけます。

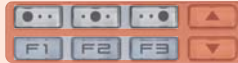
ワンタッチキー、 ソフトキーによる 優れた操作性

よく使う電話番号や機能を
ボタンに登録してワンタッチで
操作できるワンタッチキー、場面
に応じて画面に表示される機能
を選択するためのソフトキーを備
えています。



ディスプレイ

ソフトキー



ワンタッチキー

移動中に 通話が途切れ ない高速 ハンドオーバー

移動中でも最も条件のよい電波を探知し、素早く切り替えを
行うことにより、最適な通信状態を継続します。切り替えに要す
るのは約100ミリ秒というわずかな時間なので、通話が途切れる
ことはありません。

通信分野での技術開発に確かな実績のあるNECだから実現
できる、快適な通話環境です。

※電波の状況や接続・設置などの条件により、高速ハンドオーバーとならない場合があります。



社外でも使える デュアルモード対応

公衆キャリアサービスと契約すれば、公衆網用のPHSとしても使用できます。公衆モードと自営モードを同時に利用できるので、内線と外線の同時待受けが可能です。

電話帳をPCで編集できる

USBインタフェースによりPCとの接続が可能です。専用の電話帳編集ソフトウェアを利用すれば、PCの操作により電話帳を容易に編集することができます。

※電話帳編集ソフトウェアについて詳しくは、営業または販売店にお問い合わせください。

事業所を移動しても使える

PHS局間のローミングに対応しています。出張などで他の事業所へ移動した場合でも、自分の事業所にいるのと同様に内線電話機として利用できます。



VoiceMailと連携できる

「UnifiedStar i」などのVoiceMail装置と連携が可能です。大事な通話を通話中に録音したり、留守番電話機能を利用することができます。メッセージが入ると、液晶画面のアイコンでお知らせするので確実にメッセージをキャッチできます。

使いやすさを 追求した豊富な機能

他にも、呼び出し音でどこからの着信かがすぐ分かる「着信音識別機能」、ソフトフォン※のハンドセットとして使用できるなど、さまざまな便利機能を備えています。

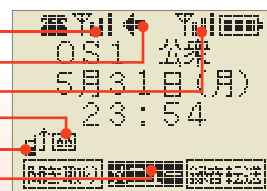
※対応するソフトフォンは、DtermSP30、UNIVERGE Soft Client SP350です。

環境配慮型製品

グリーン購入法に適合し、欧州RoHS指令に準拠した環境配慮型の製品です。地球に優しく、社会全体の環境負荷低減に貢献します。

液晶ディスプレイ 表示イメージ

表示されるモードの電波感度(デュアルモード時)
発信時の優先接続先を指す
表示されるモードの電波感度(デュアルモード時)
VoiceMailメッセージ到着表示アイコン
録音転送／不在転送設定中表示アイコン
ソフトキー



仕様

項目	仕様
寸法(W×H×D)(mm)	約48.0×約135.0×約17.8
質量(g)	約95g
無線周波数／送信出力	1893.5～1919.6MHz/10mW
使用電池	リチウムイオン電池
連続通話時間	約6時間
連続待ち受け時間	約500時間
充電時間	約3時間
液晶表示部	18文字(半角文字)×6行

対応主装置

コミュニケーションサーバ
UNIVERGE SV8300



SIP対応テレフォニーサーバ
UNIVERGE SV7000

コミュニケーションサーバ
UNIVERGE SV8500



フルIP対応コミュニケーションサーバ
UNIVERGE APEX3600i
UNIVERGE APEX7600i

UNIVERGE SV8300、UNIVERGE SV8500は、当社が定める環境配慮基準を満たしたエコシンボル製品です。
この基準の詳細はNECのホームページをご覧ください。
http://www.nec.co.jp/eco/ja/product/eco_symbol/



安全に関する
ご注意

- 本製品の設置・接続・使用にしましては、取扱説明書などに記載されております注意事項や禁止事項をあらかじめご熟読のうえ、必ずお守りください。
- 本製品に使用する電池および充電器は、当社が指定したものををご使用ください。指定以外のものををご使用された場合は、やけど、感電、火災や機器の故障の原因になりますので、ご注意ください。
- 航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、電源を切ってください。電子機器や医用電気機器に影響を及ぼす場合があります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。ご注意ください。電子機器の例:補聴器、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。
- 本製品を車内で使用した場合、自動車の車種によっては、まれに車両電子機器に影響を与えることがあります。

お問い合わせは、下記のNECへ

企業ソリューション事業本部
UNIVERGEインフォメーションセンター

TEL:0120(75)7400

E-mail:univergeinfo@usc.jp.nec.com

- 本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 本製品(ソフトウェア含む)が、外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物等に該当する場合は、日本国外に持ち出す際には日本政府の輸出許可申請書等必要な手続きをお取りください。
- 本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものと多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。
- 本製品は電波を使用しているため、障害物等により電波の届かない所、屋外でも電波の弱いところ及びサービスエリア外ではご使用になれません。また、ご使用中に電波状態の悪い所へ移動する場合は通話が途切れることがあります。
- 通話できる範囲は接続装置から半径100m(直線見通し距離)ですが、周囲の環境条件により通話できる距離が短くなることがあります。
- 本製品は電波法で規定されている小電力無線局用の周波数を使用した無線式電話システムです。デジタル方式のため通常の秘話機能はありますが、電波を使用している関係上、第三者が特殊手段を講じた場合には盗聴を完全に防ぐことはできません。秘密を要する重要な会話には、有線式の電話機をご使用いただくことをおすすめします。
- 本製品はIC等電子部品を採用しているため、電磁波や磁気の影響を受ける機器のそばでの使用は雑音が発生したり、通話が途中で途切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。
- 電池パックは消耗品です。本製品の使用頻度にもよりますが、約1年程度ご使用になれます。長時間充電してもすぐに電池の残量が少なくなる場合には新しい電池パック(別売品)に交換してください。
- 各主装置の機能や仕様については各々の専用カタログをご確認ください。
- この商品には、リサイクル(再利用)可能なリチウムイオン電池を使用しております。ご使用済みのリチウムイオン電池は、お買い上げの販売店またはリチウムイオン電池リサイクル協力店へ、ご持参頂きますようお願いいたします。



このカタログはFSC(森林認証用紙)および大豆油墨を使用しています。